

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO FL FLEX P 180W ML 830 R60 WAL

FLOODLIGHT FLEX RADIAL SYMMETRIC 60 | Proiettore con distribuzione della luce radiale simmetrica per l'illuminazione di aree di pali medio-alte



#### Aree di applicazione

- Zone costiere, come i porti
- Illuminazione generale delle aree esterne
- Parcheggio
- Adatto per strutture sportive indoor e outdoor
- Illuminazione architetturale
- Industria
- Sostituzione diretta per apparecchi che usano lampade HID

#### Vantaggi del prodotto

- Resistenza alla corrosione C5: testata in ambienti con elevata salinità
- luminaire riparabile: il driver LED può essere sostituito
- Applicazione flessibile grazie a un'ampia scelta di flussi luminosi e ampiezze del fascio
- 3 ingressi cavi per un utilizzo flessibile e un facile collegamento tra gli apparecchi di illuminazione
- Sfiato integrato per evitare la formazione di condensa all'interno dell'apparecchio
- Risparmio energetico fino all'91% rispetto ai proiettori con lampade alogene
- Risparmio energetico fino al 51% rispetto agli apparecchi che utilizzano lampade a scarica tradizionali
- Nessun rapporto di uscita luce superiore (ULOR 0%) se montato a inclinazione 0  $^{\circ}$
- Progettazione intelligente dello scarico dell'acqua per evitare il ristagno dell'acqua
- Semplice regolazione dell'angolazione mediante bloccaggio ogni 2,5°
- Indicazione chiara del grado angolare
- Foro chiave per garantire facilità di installazione

#### Caratteristiche del prodotto



- Resistenza alla corrosione C5 basata su 1.500 ore di test di nebbia salina
- Elevata efficienza luminosa: fino a 166 lm/W
- Funzione Multi Lumen: 4 livelli di potenza selezionabili
- Possibilità di collegamento a cascata
- Elevata protezione contro le sovratensioni: fino a 10 kV (L/N-PE), 6 kV (L-N)
- Elevata durata (L70/B50): fino a 120.000 h (a 25 °C)
- Pacchetti lumen fino a 70000 lm

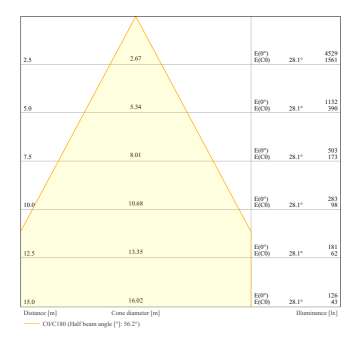
# **DATI TECNICI**

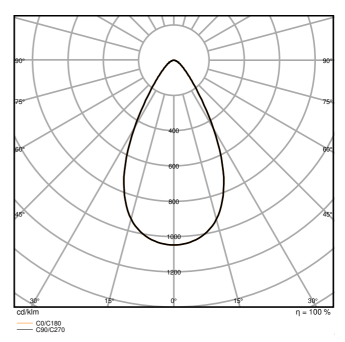
# DATI ELETTRICI

| Potenza nominale  | 180 W / 153 W / 126 W / 99 W |
|---|------------------------------|
| Tensione nominale   | 220240 V                     |
| Frequenza di rete   | 5060 Hz                      |
| Corrente nominale   | 798,000 mA                   |
| Corrente di innesco   | 57.4 A                       |
| Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>                        | 290 μs                       |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A                       | 7                            |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A                       | 8                            |
| Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16 | 12                           |
| Fattore di potenza $\lambda$                                  | > 0,90                       |
| Distorsione armonica totale                                   | < 20 %                       |
| Classe di sicurezza   | 1                            |
| Resistenza ai transitori (L/N)                                | 6 kV                         |
| Resistenza ai transitori (L/N- terra)                         | 10 kV                        |
| Modalità di funzionamento                                     | Integrated LED driver        |

# Dati fotometrici

| Flusso luminoso                             | 27000 lm / 23000 lm / 19200 lm / 15400 lm |
|---|---|
| Efficienza luminosa                         | 150 lm/W / 152 lm/W / 156 lm/W            |
| Temperatura di colore                       | 3000 K                                    |
| Colore della luce (descrizione)             | Bianco caldo                              |
| Indice di resa cromatica Ra                 | > 80                                      |
| Standard Deviation of Color Matching        | 5 sdcm                                    |
| Intensità luminosa                          | 28587 cd                                  |
| Nessuno sfarfallio                          | Si  |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | <1  |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)    | <0.4                                      |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778    | RG1                                       |
| Ampiezza fascio luminoso                    | 60 °                                      |



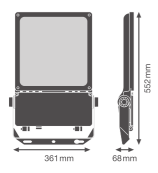


FL FLEX DA/P 180W ML 830 R60 WAL

FL FLEX P 180W ML 830 R60 WAL LEDV

#### **DIMENSIONI E PESO**

| Lunghezza     | 552,00 mm |
|---------------|-----------|
| Larghezza     | 361,00 mm |
| Altezza       | 68,00 mm  |
| Peso prodotto | 6500,00 g |



FL FLEX P WAL

# **MATERIALE & COLORI**

| Colore del prodotto                      | Bianco alluminio |
|--|------------------|
| Colore della struttura                   | Bianco alluminio |
| Numero Ral [PIM]                         | RAL 9006         |
| Materiale del corpo                      | Aluminum         |
| Materiale della copertura                | Vetro            |
| Materiale superficie che emette la luce  | Vetro            |
| Test filo incandescente (IEC 60695-2-12) | 850 °C           |
| Contenuto di mercurio nella lampada      | 0.0 mg           |

# APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

| Temperatura ambiente                                  | -30+50 °C                            |
|---|--------------------------------------|
| Temperatura di stoccaggio                             | -30+80 °C                            |
| Tipo di collegamento                                  | Terminale senza vite                 |
| Grado di protezione                                   | IP66                                 |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]                | IK08                                 |
| Classe di resistenza alla corrosione secondo EN 12944 | C5                                   |
| Dimmerabile   | No                                   |
| Montaggio tipo  | Surface                              |
| Posizione di montaggio                                | Parete / Polo / Pavimento / Soffitto |
| Ambiente applicativo                                  | Outdoor                              |
| Orientabile   | Sì                                   |
| Con sorgente luminosa                                 | Sì                                   |
| Replaceable light source                              | No                                   |

# Durata

| Durata L70/B50 @ 25 °C                | 120000 h <sup>1)</sup> |
|---------------------------------------|------------------------|
| Durata L80/B10 @ 25 °C                | 100000 h <sup>1)</sup> |
| Durata stimata L80/B10 a 25 °C        | 100000 h               |
| Durata L90/B10 @ 25 °C                | 50000 h                |
| Numero cicli accensione / spegnimento | 100000                 |

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

# **ALIMENTATORE**

| Corrente di uscita       | 5000 mA |
|--------------------------|---------|
| ECG - Tensione di uscita | < 10 %  |

# **SENSORE**

| Tipo di sensore | - |
|-----------------|---|
|-----------------|---|

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Norme                              | CE / CB / ENEC / UKCA / EPD |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Temperatura di superficie limitata | Sì                          |
| EPD                                | LEDV-00046-V01.01-EN        |

# ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| Tunzione aggianta | Funzione aggiunta | MULTI SELECT |
|-------------------|-------------------|--------------|
|-------------------|-------------------|--------------|

# **ACCESSORI OPZIONALI**

| Immagine del prodotto | Nome del prodotto            | EAN           |
|-----------------------|------------------------------|---------------|
|                       | FL TRAVERSE 1/2 42/60/76MM   | 4099854680038 |
|                       | FL FLEX ADAPTER SOCKET ZHAGA | 4099854680076 |
|                       | FL FLEX ADAPTER SOCKET NEMA  | 4099854680113 |

# Apparecchiatura / Accessori

- Consegna senza cavi
- Secondo pressacavo incluso
- 2 inserti in gomma per cavi da 6,5 7,5 mm inclusi

# **DOWNLOAD**

|     | Documenti e certificati                        | Nome del documento                 |
|-----|--|------------------------------------|
| PDF | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | FL FLEX P ON-OFF                   |
| PDF | Informazioni legali                            | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
| PDF | Informazioni legali                            | Safety Insert G11205497            |

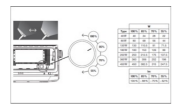
|        | Documenti e certificati                       | Nome del documento                 |  |
|--------|---|------------------------------------|--|
| PDF    | Informazioni legali                           | LSI FL FLEX                        |  |
| PDF    | Informazioni legali                           | Legal insert G11231557             |  |
| PDF    | Dichiarazioni di conformità                   | CE FL FLEX P                       |  |
| PDF    | Dichiarazioni di conformità UKCA              | UKCA FL FLEX P                     |  |
| PDF    | Certificati                                   | ENEC FL FLEX P                     |  |
| PDF    | EPD   | EPD EN FLOODLIGHT FLEX DALI        |  |
|        |   |                                    |  |
|        | Fotometrie e file di design                   | Nome del documento                 |  |
|        | File IES (IES)                                | FL FLEX P 180W ML 830 R60 WAL LEDV |  |
|        | File LDT (Eulumdat)                           | FL FLEX P 180W ML 830 R60 WAL LEDV |  |
|        | File ULD (DIALux)                             | FL FLEX P 180W ML 830 R60 WAL      |  |
|        | File ROLF (RELUX)                             | FL FLEX P 180W ML 830 R60 WAL      |  |
|        | Curva di distribuzione della luce tipo cono   | FL FLEX DA/P 180W ML 830 R60 WAL   |  |
|        | Curva di distribuzione della luce tipo polare | FL FLEX P 180W ML 830 R60 WAL LEDV |  |
|        |   |                                    |  |
|        | CAD/BIM                                       | Nome del documento                 |  |
| REA    | BIM Revit 3D                                  | Floodlight Flex                    |  |
| STEP . | CAD STEP 3D                                   | FL FLEX 180W                       |  |

# **DATI LOGISTICI**

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume                |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854373480   | Cartone di spedizione<br>1     | 632 mm x 402 mm x 119 mm                      | 7726.00 g  | 30.23 dm <sup>3</sup> |

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

# INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO



# Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

# **DISCLAIMER**

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.